

Четырёхколесный вилочный электропогрузчик

Модель	Ед.	FE16SF	FE18SF	FE20SF
Тип двигателя		электрический	электрический	электрический
Грузоподъемность	кг/фунт	1600/- 3520	1800/- 3960	2000/- 4400
Центр тяжести груза	мм/дюйм.	500/19.7	500/19.7	500/19.7
Высота подъема вил	мм/дюйм	3300/130.02	3300/130.02	3300/130.02
Размер вил (Длина*-Ширина*-Толщина)	мм/дюйм	920x100x35/ 36.25x3.94x1.38	920x100x38/ 36.25x3.94x1.50	1070x122x40/ 42.16x4.81x1.58
Угол наклона мачты (вперед/назад)	град	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Модель	Ед.	FE16SF	FE18SF	FE20SF
Длина до спинки вил	мм/дюйм	2043/80.49	2050/80.77	2055/80.97
Общая ширина	мм/дюйм	1070/42.16	1070/42.16	1120/44.13
Высота сложенной мачты	мм/дюйм	2135	2135	2135
Общая высота (с защитной крышей)	мм/дюйм	2000/78.80	2000/78.80	2000/78.80
Минимальная ширина прохода при прямоугольной укладке	мм/дюйм	3634/143.18	3639/143.38	3644/143.57
Внешний радиус поворота	мм/дюйм	1940/76.44	1945/76.63	1950/76.83
Колесная база	мм/дюйм	1360/53.58	1360/53.58	1360/53.58
Дорожный просвет: мачта	мм/дюйм	100/3.94	100/3.94	100/3.94
Скорость движения	км/ч	13.5/14.5	13.5/14.5	13.5/14.5
Общая масса (с батареей)	кг/фунт	3230	3320	3476
Тяговый двигатель	кВ	6.5x2	6.5x2	6.5x2
Двигатель гидравлики	кВ	12	12	12
Батарея: Напряжение/Емкость	V/Ah	48/460	48/460	48/460
Вес: Батарея	кг/фунт	800/1760	800/1760	800/1760
Тип управления	-	SME	SME	SME
Коробка передач	-	PMP	PMP	PMP

FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: